**DEUTSCHES PATENTAMT** 

P 34 26 419.1 (21) Aktenzeichen: 18. 7.84 Anmeldetag: Offenlegungstag: **23.** 1.86

C 07 C 101/44 C 07 C 103/28 A 61 K 31/40 A 61 K 31/135

#### (7) Anmelder:

Boehringer Mannheim GmbH, 6800 Mannheim, DE

### ② Erfinder:

Michel, Helmut, 6800 Mannheim, DE; Kampe, Wolfgang, Dr. rer.nat., 6805 Heddesheim, DE; Strein, Klaus, Dr.rer.nat., 6944 Hemsbach, DE; Bartsch, Wolfgang, Dr.med.vet., 6806 Viernheim, DE

#### (6) Neue Oxindol-Derivate, Verfahren zu ihrer Herstellung, diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel und Zwischenprodukte

Die Erfindung betrifft Verbindungen der Formei I

in welcher R<sub>1</sub> eine C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Nitratoalkylgruppe, X Wasserstoff oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe, Y Wasserstoff, eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe oder gemeinsam mit X und dem C-Atom, an das sie gebunden sind, einen C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl-Ring bilden,

worin R<sub>2</sub> Wasserstoff oder gemeinsam mit X eine Bindung,

einen geradkettigen oder verzweigten C1-C6-Alkylrest, R4 einen geradkettigen oder verzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylrest, einen Cycloalkylrest sowie einen gegebenenfalls substituierten Aryl- oder Hetarylrest darstellt,

sowie deren pharmakologisch unbedenkliche Salze, Ver-

fahren zu deren Herstellung sowie Arzneimittel, die diese Verbindungen enthalten, zur Behandlung von Herz- und Kreislauferkrankungen. Weiterer Gegenstand der Erfindung sind Zwischenprodukte der Formel VI und VIII zur Herstellung der Verbindungen der Formel I.

### Patentansprüche

1. Oxindol-Derivate der allgeimeinen Formel I

in welcher

 $R_1$  eine  $C_2$ - $C_{10}$ -Nitratoalkylgruppe,

- x wasserstoff oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe,
- Wasserstoff, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkygruppe oder gemeinsam mit X und dem C-Atom, an das sie gebunden sind, einen  $C_3$ - $C_7$ - $C_7$ Cloalkyl-Ring bilden,

worin  $R_2$  Wasserstoff oder gemeinsam mit X eine Bindung,  $R_3$  Wasserstoff.

einen geradkettigen oder verzweigten  $C_1^-C_6^-Alkylrest$ ,  $R_4$  einen geradkettigen oder verzweigten  $C_1^-C_6^-Alkylrest$ , einen Cycloalkylrest sowie einen gegebenenfalls substituierten Aryl- oder Hetarylrest darstellt,

sowie

deren pharmakologisch unbedenkliche Salze.

 Verfahren zur Herstellung von Oxindol - Derivaten der allgemeinen Formel I

in welcher

- $R_1$  eine  $C_2-C_{10}$ -Nitratoalkylgruppe,
- x Wasserstoff oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe,
- Y Wasserstoff, eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkygruppe oder gemeinsam mit x und dem C-Atom, an das sie gebunden sind, einen C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl-Ring bilden,

worin  $R_2$  Wasserstoff oder gemeinsam mit X eine Bindung,  $R_3$  Wasserstoff,

einen geradkettigen oder verzweigten  $C_1$ - $C_6$ -Alkylrest,  $R_4$  einen geradkettigen oder verzweigten  $C_1$ - $C_6$ -Alkylrest, einen Cycloalkylrest sowie einen gegebenenfalls substituierten Aryl- oder Hetarylrest darstellt.

dadurch gekennzeichnet, daß man in an sich bekannter Weise

a) eine Verbindung der allgemeinen Formel II

- .3 -

3426419

in welcher X und Y die angegebene Bedeutung haben, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel III

$$H_2N-R_1$$
 (III),

in welcher  $R_1$  die angegebene Bedeutung hat, umsetzt oder

b) eine Verbindung der allgemeinen Formel II, in welcher X und Y Wasserstoff bedeuten, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel IV

$$O=C R_4 \qquad (IV),$$

in welcher R<sub>3</sub> und R<sub>4</sub> die angegebene Bedeutung haben, kondensiert und anschließend mit einer Verbindung der allgemeinen Formel III

umsetzt oder

c) eine Verbindung der allgemeinen Formel V

in welcher  $R_6$  eine abspaltbare Gruppe darstellt, reduziert, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel III

umsetzt und

die dabei erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel VI

in welcher  $R_1$  und  $R_6$  die angegebene Bedeutung haben, cyclisiert

oder

d) eine Verbindung der allgemeinen Formel VII

in welcher  $R_1$  die angegebene Bedeutung hat, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel IV umsetzt oder

e) eine Verbindung der allgemeinen Formel VIII

in welcher X und Y die angegebene Bedeutung haben, und R, eine C2-C10Hydroxyalkylgruppe darstellt, mit Salpetersäure oder einem reaktiven Derivat davon umsetzt, und gewünschtenfalls die erhaltenen Verbindungen in ein verträglich Salz überführt.

- 3. Arzneimittel enthaltend eine Verbindung gemäß Anspruch l sowie übliche Träger- und Hilfsstoffe.
- 4. Verwendung von Verbindungen gemäß Anspruch 1 zur Behandlung und Prophylaxe von Herz- und Kreislauferkrankungen.
- 5. Verbindungen der allgemeinen Formel VI

in der

R<sub>1</sub> eine C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Nitratoalkylgruppe und R<sub>6</sub> Amino, Hydroxy, Imidazolyl- oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> Alkoxy bedeutet.

6. Verbindungen der allgemeinen Formel VIII

in der

 $R_7$  eine  $C_2$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkylgruppe,

- x Wasserstoff oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe,
- Y Wasserstoff, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkygruppe oder gemeinsam mit x und dem C-Atom, an das sie gebunden sind, einen  $C_3$ - $\tilde{C}_7$ - $C_7$ cloalkyl-Ring bilden,

worin  $R_2$  Wasserstoff oder gemeinsam mit X eine Bindung,  $R_3$  Wasserstoff

einen geradkettigen oder verzweigten  $C_1^-C_6^-Alkylrest$ ,  $R_4$  einen geradkettigen oder verzweigten  $C_1^-C_6^-Alkylrest$ , einen Cycloalkylrest sowie einen gegebenenfalls substituierten Aryl- oder Hetarylrest darstellt.

Neue Oxindol-Derivate, Verfahren zu ihrer Herstellung, diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel und Zwischenprodukte

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Oxindol-Derivate der allgemeinen Formel I

in welcher

 $R_1$  eine  $C_2 - C_{10}$ -Nitratoalkylgruppe,

- X Wasserstoff oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe,
- Y Wasserstoff, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkygruppe oder gemeinsam mit X und dem C-Atom, an das sie gebunden sind, einen  $C_3$ - $C_7$ -Cycloalkyl-Ring bilden,

worin  $R_2$  Wasserstoff oder gemeinsam mit X eine Bindung,  $R_3$  Wasserstoff,

einen geradkettigen oder verzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylrest, R<sub>4</sub> einen geradkettigen oder verzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylrest, einen Cycloalkylrest sowie einen gegebenenfalls substituierten Aryl- oder Hetarylrest darstellt. Die Aryl- und Hetarylreste koennen gegebenenfalls ein oder mehrfach durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-, Hydroxyalkyl-, Hydroxy-, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy-, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl- oxy-, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl-, Amino-, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino-, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino-, Aminocarbonyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminocarbonyl-, Cyano-, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkanoyl-, Aminosulfonyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminosulfonyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkyl-aminosulfonyl-, Carboxyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio-, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfinyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-sulfonyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkanoylamido-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonylamido-oder Nitrogruppen oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylendioxygruppe substituiert sein. R<sub>3</sub> und R<sub>4</sub> koennen aber auch gemeinsam einen gegebenenfalls durch die Gruppe N-R<sub>5</sub> unterbrochenen C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylenrest darstellen, wobei R<sub>5</sub> Wasserstoff oder einen C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylrest bedeutet.

Gegenstand der Erfindung sind ferner pharmakologisch vertraegliche Salze der beanspruchten Verbindungen, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel.

Da die Verbindungen der allgemeinen Formel I entweder ein asymmetrisches Kohlenstoffatom oder fuer den Fall, daß Y

asymmetrische Kohlenstoffatome besitzen, sind ferner Gegenstand der Erfindung auch die optisch aktiven Formen und racemische Gemische dieser Verbindungen.

 $R_2$ -C- $R_3$  und X und  $R_2$  jeweils Wasserstoff bedeuten, auch zwei  $R_4$ 

Fuer den Fall, daß in Verbindungen der allgemeinen Formel I X und  $R_2$  eine Bindung bedeuten, sind ebenfalls deren E- und Z-Isomere Gegenstand der Erfindung.

Die erfindungsgemaeßen Verbindungen sowie ihre pharmakologisch unbedenklichen Salze zeigen im gleichen Dosisbereich nitratartige sowie B-blockierende Wirkungen und eignen sich daher zur Behandlung und Prophylaxe bei Kreislauf- und Herzerkrankungen, wie z.B. Hochdruck und Angina pectoris.

Die C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Nitratoalkylgruppen des Substituenten R<sub>1</sub> sind geradkettige oder verzweigte Gruppen wie Nitratoethyl-, Nitratopropyl-, Nitratobutyl-, Nitratopentyl-, Nitratohexyl-, 1-Methyl-2-nitratoethyl-, 1-Methyl-3-nitratopropyl-, 1,1-Dimethyl-3-nitratopropyl, 1,3-Dimethyl-3-nitratopropyl-, 2,2-Dimethyl-3-nitratopropyl-Gruppen.

Insbesondere kommen jedoch die 1-Methyl-3-nitratopropyl-, 1,1-Dimethyl-3-nitratopropyl- und die 1,3-Dimethylnitratopropylgruppe in Frage.

Unter C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppen der Substituenten R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, X und Y sind geradkettige oder verzweigte Gruppen wie z.B. Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Isopropyl-, n-Butyl-, Isobutyl-, tert. Butyl- oder n-Hexylgruppen zu verstehen. Bevorzugt sind jedoch die Methyl-, Ethyl-, Isopropyl- und tert. Butyl-gruppe.

Unter C -C -Cycloalkylringen, die X und Y mit dem C-Atom, an das sie gebunden sind, sind vorzugsweise Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl und Cycloheptyl zu verstehen.

Cycloalkylreste des Substituenten R4 sind insbesondere der Cyclopentyl- oder Cyclohexylrest.

Arylreste des Substituenten R. sind vorzugsweise Phenyle.

Die als Substituenten der Aryl- bzw. Hetarylreste in Frage kommenden Alkyl-, Alkoxy-, Alkylthio-, Alkylsulfinyl-, Alkylsulfonyl-, Alkoxycarbonyl-, Alkylaminocarbonyl- bzw. Dialkylaminocarbonyl-, Alkylaminosulfonyl- bzw. Dialkyl-aminosulfonyl-, Alkanoyl-, Alkylsulfonylamido-, Dialkyl-amino- sowie Alkanoylamidogruppen enthalten 1-8, bevorzugt 1-6 Kohlenstoffatome. Besonders bevorzugt sind der Methyl-und Ethylrest sowie die verschiedenen isomeren Propyl-, Butyl- und Pentylgruppen.

Bei den Alkenyl- und Alkinylgruppen kommen insbesondere die Allyl- und Propargylgruppe in Frage.

Unter Halogen wird im Sinne der Erfindung Fluor, Chlor, Brom und Jod verstanden, vorzugsweise Fluor, Chlor und Brom.

Unter einem heterocyclischen Rest R. werden in der vorliegenden Erfindung mono- und bicyclische Reste mit einem oder mehreren Heteroatomen verstanden. Bevorzugt sind der Furan-, Thiophen-, Pyrrol-, Pyrazol-, Imidazol-, Triazol-, Tetrazol-, Imidazolinon-, Pyridin-, Pyrimidin-, Uracil-, Indol-, Indazol- und Dihydropyran-Rest.

·//· ······

Die Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel I ist dadurch gekennzeichnet, daß man in an sich bekannter Weise entweder

a) eine Verbindung der allgemeinen Formel II

in welcher X und Y die angegebene Bedeutung haben, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel III

$$H_2N-R_1$$
 (III),

in welcher R; die angegebene Bedeutung hat, umsetzt oder

b) eine Verbindung der allgemeinen Formel II, in welcher X und Y Wasserstoff bedeuten, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel IV

$$O=C R_A \qquad (IV),$$

in welcher  $R_3$  und  $R_4$  die angegebene Bedeutung haben, kondensiert und anschließend mit einer Verbindung der allgemeinen Formel III

umsetzt oder

c) eine Verbindung der allgemeinen Formel V

· 12.

in welcher R<sub>6</sub> eine abspaltbare Gruppe darstellt, reduziert, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel III

umsetzt und

die dabei erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel VI

in welcher  $R_1$  und  $R_6$  die angegebene Bedeutung haben, cyclisiert

oder

d) eine Verbindung der allgemeinen Formel VII

in welcher R<sub>1</sub> die angegebene Bedeutung hat, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel IV umsetzt oder

e) eine Verbindung der allgemeinen Formel VIII 3426419

in welcher X und Y die angegebene Bedeutung haben, und R, eine  $C_2\text{-}C_{10}\text{Hydroxyalkylgruppe}$  darstellt, mit Salpetersäure oder einem reaktiven Derivat davon umsetzt, und

gewünschtenfalls die erhaltenen Verbindungen in ein verträgliches Salz überführt.

Die Herstellung der Verbindungen sowie einige Vertreter, insbesondere die 4-substituierten, sind in der DE-OS P 33 10 891.1 beschrieben. Neue Verbindungen können analog hergestellt werden.

Verbindungen der allgemeinen Formel III und IV werden nach literaturbekannten Verfahren hergestellt bzw. sind käuflich.

Verbindungen der allgemeinen Formel V sind teilweise in der EP-Bl 00 149 28 beschrieben. Die neuen Verbindungen können analog hergestellt werden.

Verbindungen der Formel VI sind neu. Gegenstand der Erfindung sind demnach auch neue Zwischenprodukte der allgemeinen Formel VI zur Herstellung von Verbindungen der Formel I.

Abspaltbare Gruppen der Formeln V und VI sind Amino-Imidazolyl-, Hydroxy-oder  $C_1$ - $C_6$ Alkoxygruppen, vorzugsweise Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy- und Propoxy-gruppen.

Die Umsetzungen der Verbindungen der allgemeinen Formel VII mit Verbindungen der allgemeinen Formel IV koennen ohne Loesungsmittel oder in einem inerten Loesungsmittel, wie z.B. Methanol, Ethanol, n-Butanol, Diethylether, Methylen-chlorid, Toluol, Essigester, Tetrahydrofuran, Dioxan,

Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid unter Zusatz eines geeigneten Katalysators, wie z.B. Ammoniak, Triethylamin, N-Ethyl-diisopropylamin, Tributylamin, Piperidin, Morpholin, 1-Methylpiperidin, 4-Methylmorpholin oder Natriummethylat durchgefuehrt werden. Besonders geeignet sind jedoch Methanol, Ethanol und Dimethylsulfoxid sowie Triethylamin, Piperidin und 1-Methylpiperidin.

Verbindungen der Formel VII sind per se pharmakologisch wirksam, können aber auch als Zwischenprodukte zur Herstellung von anderen wirksamen Verbindungen der Formel I verwendet werden.

Die erfindungsgemaeßen Verbindungen der Formel I koennen in Form eines racemischen Gemisches anfallen. Die Trennung des Racemats in die optisch aktiven Formen geschieht nach an sich bekannten Methoden ueber die diastereomeren Salze aktiver Saeuren, wie z.B. Weinsaeure, Aepfelsaeure oder Camphersulfonsaeure.

Verbindungen der Formel VIII sind ebenfalls neu und auch Gegenstand der Erfindung. Die Herstellung dieser Verbindungen geschieht vorzugsweise durch Umsetzung von Exposyden der allgemeinen Formel IX.

$$H_2N-R_7$$
 (IX)

in der R7 die oben genannte Bedeutung hat.

Die Umsetzung mit Salpetersäure bzw. deren reaktiven Derivate, wie Nitroniumtetrafluoborat, geschieht vorzugsweise in Acetonitril. Zur Ueberfuehrung der Verbindungen der allgemeinen Formel I in ihre pharmakologisch unbedenklichen Salze setzt man diese, vorzugsweise in einem organischen Loesungsmittel, mit der aequivalenten Menge einer anorganischen oder organischen Saeure, z.B. Salzsaeure, Bromwasserstoffsaeure, Phosphorsaeure, Schwefelsaeure, Essigsaeure, Citronensaeure, Weinsaeure, Maleinsaeure, Fumarsaeure, Benzoesaeure oder Cyclohexylsulfaminsaeure um.

Zur Herstellung von Arzneimittelnwerden die Substanzen der allgemeinen Formel I in an sich bekannter Weise mit geeigneten pharmazeutischen Traegersubstanzen, Aroma-, Geschmacks- und Farbstoffen gemischt und beispielsweise als Tabletten oder Dragees ausgeformt oder unter Zugabe entsprechender Hilfsstoffe in Wasser oder Oel, wie z.B. Olivenoel, suspendiert oder geloest.

Die erfindungsgemaeßen neuen Substanzen der allgemeinen Formel I und ihre Salze koennen in fluessiger oder fester Form enteral oder parenteral appliziert werden. Als Injektionsmedium kommt vorzugsweise Wasser zur Anwendung, welches die bei Injektionsloesungen ueblichen Zusaetze wie Stabilisierungsmittel, Loesungsvermittler oder Puffer enthaelt.

Derartige Zusaetze sind z.B. Tartrat- und Citratpuffer, Ethanol, Komplexbildner (wie Ethylendiamintetraessigsaeure und deren nichttoxische Salze), hochmolekulare Polymere (wie fluessiges Polyethylenoxid) zur Viskositaetsregulierung. Feste Traegerstoffe sind z.B. Staerke, Lactose, Mannit, Methylcellulose, Talkum, hochdisperse Kieselsaeuren, hochmolekulare Fettsaeuren (wie Sterinsaeure), Gelatine, Agar-Agar, Calciumphosphat, Magnesiumstearat, tierische und pflanzliche Fette und feste hochmolekulare Polymere (wie Polyethylenglykole). Fuer orale Applikation geeignete Zubereitungen koennen gewuenschtenfalls Geschmacks- und Sueß-stoffe enthalten.

Bevorzugt im Sinne der vorliegenden Anmeldung sind außer den in den Beispielen genannten Verbindungen die folgenden:

- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-methyl-indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3,3-dimethyl-indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-spiro-tetramethylen-indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(3-chlor-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-fluor-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-methyl-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-hydroxymethyl-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-hydroxy-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(3-methoxy-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-allyloxy-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-amino-benzyliden)indolinon

.//+.

- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-dimethylamino-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-acetamido-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-methansulfonylamido-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-acetyl-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-aminocarbonyl-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-dimethylaminocarbonyl-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-carboxy-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-methoxycarbonyl-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-nitro-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-dimethylaminosulfonyl-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(3-methoxy-4-hydroxy-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-hydroxy-4-methylmercapto-benzyliden)indolinon

- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(3,4-methylendioxy-benzyliden)indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-Methylaminosulfonyl-furan-5-yl)methylen-indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(4-methylimidazolin-2-on-5-yl)methylen-indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(pyridin-4-yl)methylen-indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(5,6-dihydro-2H-pyran-3-yl)methylen-indolinon
- 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(indol-3-yl)methylen-indolinon
- 5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-ethyliden-indolinon
- 5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-ethyl-indolinon
- 5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-methylpropyliden)indolinon
- 5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(2-methylpropyl)indolinon
- 5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-cyclohexylmethylen-indolinon

5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-cyclohexylmethyl-indolinon

5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-cyclohexyliden-indolinon

5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-cyclohexyl-indolinon

5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(1-methyl-piperidin-4-yliden)indolinon

5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(1-methyl-piperidyl-4)indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(2,2-dimethyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-indolinon-hemifumarat Fp. 154-158°C am Methanol; Ausb. 35 %

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-benzyl-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)methyl-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(3-methyl-pyrazol-5-yl)methylen-indolinon

Bevorzugte Zwischenprodukte der allgemeinen Formel VI sind:

2-[2-Hydroxy-3-(1-methy1-3-nitratopropylamino)propoxy]-

6-amino-phenylessigsäure,

2-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-

6-amino-phenylessigsäure

2-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-

6-amino-phenylessigsäure

2-[2-Hydroxy-3-(2,2-dimethyl-3-nitratopropylamino)propoxy 6-4 19 6-amino-phenylessigsäure

sowie deren Imidazolide, Methyl- und Ethylester und andere reaktive Derivate

Bevorzugte Zwischenprodukte gemäß Formel VIII sind außer den in den Beispielen genannten folgenden Verbindungen:

5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy ]-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]3-methylindolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-methylindolinon

5-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-methylindolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-methylindolinon

4-[2-Hydroxy-3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-methylindolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3,3-dimethyl-indolinon

3426419

4-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3,3-dimethyl-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3,3-dimethyl-indolinon

5-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3,3-dimethyl-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3,3-dimethyl-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)methylen-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)methylen-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-(pyrazo1-5-yl)methylen-indolinon

4-[2-Hydroxy-3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)methylen-indolinon

5-[2-Hydroxy-3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropylamino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)methylen-indolinon

### Beispiel 1

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]indolinon-benzoat

4.1 g 4-(2,3-Epoxy-propoxy)-indolinon (Lit.: P 33 10 891.9) werden in 100 ml Methanol suspendiert und mit 14.6 g 1-Methyl-3-nitratopropylamin versetzt. Man ruehrt 3 d bei Raumtemperatur, engt im Vacuum ein, nimmt den Rueckstand in Essigester auf und extrahiert mehrmals mit Wasser. Nach Trocknen mit Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> wird abgesaugt und das Filtrat mit der berechneten Menge Benzoesaeure versetzt, im Vacuum eingeengt und ueber eine Kieselgelsaeule mit Methylenchlorid/Methanol 95/5 gereinigt. Das Eluat wird im Vacuum eingeengt, mit wenig Essigester aufgenommen und abgesaugt. Es verbleiben 3.9 g der Titelverbindung als Benzoat vom Schmp. 133-134°C, d. s. 42 % d.Th..

# In analoger Weise zu Beispiel 1 erhaelt man:

	Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp [°C] Lösungsm.
a)	4-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon-hemifumarat	10	134-136 Isopro- panol/
	aus		Wasser
	4-(2,3-Epoxy-propoxy)indolinon und 1,1-Dimethyl-3-nitratopropylamin		
b)	4-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon-fumarat	15	149-150 Isopro- panol
	aus		
	4-(2,3-Epoxy-propoxy) indolinon und 1,3-Dimethyl-3-nitratopropylamin		
c)	5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)- propoxy]indolinon-fumarat	15	100 (Zers.) Ethanol
	aus	1	
	5-(2,3-Epoxy-propoxy)indolinon und 1-Methyl-3-nitratopropylamin		
d)	6-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino) propoxy]indolinon-fumarat	20	127-128 Ethanol
	aus		
	6-(2,3-Epoxy-propoxy) indolinon und 1-Methyl-3-nitratopropylamin		
e)	7-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon-fumarat	18	141-142 Ethanol
	aus		
	7-(2,3-Epoxy-propoxy)indolinon und 1-Methyl-3-nitratopropylamin		·

# Fortsetzung Beispiel 1

	Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp [°C] Lösungsm.
f)	5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-isopropyl-indolinon-fumarat	25	95-97 Ethanol
	aus 5-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-isopropyl-indolinon und		
51	1-Methyl-3-nitratopropylamin		
g)	5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(α-methyl-benzyl)-indolinon - hemifumarat	25	133-135 Essigester
	5-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-(a-methyl-benzyl)- indolinon		
	und 1-Methyl-3-nitratopropylamin		
h)	5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-isopropyliden-indolinon		
	aus 5-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-isopropyliden- indolinon		
	und 1-Methyl-3-nitratopropylamin		
i)	5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(a-methyl-benzyliden)-indolinon-hemifumarat	20	155-157 Ethanol
	aus 5-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-(a-methyl- benzyliden)-indolinon		
	und		
	1-Methyl-3-nitratopropylamin		

Die zur Herstellung der vorgenannten Beispiele (1 c, 1 d, 1 e) benoetigten Zwischenprodukte werden nach den in EP-B 1-00 149 28 und P 33 10 891.9 beschriebenen Methoden hergestellt.

Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp [°C] IÖSUNGSM.
5-(2,3-Epaky-propoky) indolinon	50	129–130 Ether
6-(2,3-Epoxy-propoxy) indolinon	40	130-131 Essigester
7-(2,3-Epaxy-propoxy)indolinon	45	183 Essigester

Zwischenprodukte zur Herstellung der Beispiele 1 f, 1 g, 1 h, 1 i werden wie folgt hergestellt:

# 5-Hydroxy-3-isopropyliden-indolinon

Eine Mischung aus 20 g 5-Hydroxy-indolinon, 80 ml Aceton und 80 ml Ethanol werden mit Ammoniak-Gas gesaettigt und 3 h unter Rueckfluß erhitzt. Nach Einengen wird abgesaugt. Man erhaelt 27.7 g der Titelverbindung vom Schmp. 235°C, d. s. 94 % d.Th..

#### Analog wird

5-Hydroxy-3-(a-methyl-benzyliden) indolinon (OR 877) vom Schmp. 175-178°C aus Ether, Ausbeute 60 % erhalten.

# 5-Hydroxy-3-isopropyl-indolinon

23 g 5-Hydroxy-3-isopropyliden-indolinon werden in 100 ml Ethanol und 150 ml Tetrahydrofuran geloest und ueber 1 g 10proz. Palladiumkohle bei Raumtemperatur und 1 bar Wasserstoff hydriert. Nach Absaugen des Katalysators wird im Vacuum abdestilliert und mit Ether verrieben und abgesaugt. Es verbleiben 19 g der Titelverbindung vom Schmp. 175°C, d. s. 81 % d.Th..

### Analog wird

5-Hydroxy-3-(a-methyl-benzyl)indolinon vom Schmp. 215-216°C aus Ether, Ausbeute 73 % erhalten.

### 5-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-isopropyl-indolinon

18 g 5-Hydroxy-3-isopropyl-indolinon werden in 150 ml Ethanol geloest, 22 ml Epichlorhydrin zugegeben, mit 5.3 g Kalium-hydroxyd in 5 ml Wasser versetzt und 2 d bei Raumtemperatur geruehrt. Nach Zugabe von 200 ml Wasser wird mit Essigester extrahiert und der Extrakt ueber eine Kieselgelsaeule mit Methylenchlorid/Methanol 95:5 gereinigt. Es werden 11 g der Titelverbindung vom Schmp. 122-125°C aus Ether erhalten d. s. 50 % d.Th..

Analog werden erhalten:

5-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-isopropyliden-indolinon Schmp. 167°C, Ausbeute 45 % d.Th..

5-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-(a-methyl-benzyl)indolinon viskoses Oel, Ausbeute 50 % d.Th..

5-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-(a-methyl-benzyliden)indolinon Schmp. 153-155°C aus Ether, Ausbeute 64 % d.Th..

### Beispiel 2

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)methylen-indolinon-benzoat

3.7 g 4-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-(pyrazol-5-yl)methylen-indolinon (Lit.: P 33 10 891.9) werden mit 100 ml Methanol und 10 g 1-Methyl-3-nitratopropylamin 3 d bei Raumtemperatur geruehrt. Nach Entfernen des Loesungsmittels wird in Essigester geloest und mit Wasser mehrmals ausgeschuettelt. Nach Trocknen ueber Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> wird abgesaugt und das Filtrat mit der berechneten Menge Benzoesaeure versetzt. Nach Absaugen verbleiben 2.5 g der Titelverbindung vom Schmp. 148-150°C, d.s. 35 % d.Th..

In analoger Weise zu Beispiel 2 erhaelt man:

	Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp [°C] Lösungsm.
a)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(pyrrol-2-yl)methylen-indolinon-hemifumarat  aus 4-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-(pyrrol-2-yl)-methylen-indolinon	10 <sup>-</sup>	161-163 Ethanol
	1-Methyl-3-nitratopropylamin		
b)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(pyridin-2-yl)methylen-indolinon-fumarat  aus  4-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-(pyridin-2-yl)-methylen-indolinon	15	153–155 Ethanol
	und		
	1-Methyl-3-nitratopropylamin		
c)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-benzyliden-indolinon-fumarat	20	155-158 Ethanol
	aus		
	4-(2,3-Epoxy-propoxy)-3-benzyliden- indolinon		
	und		
	1-Methyl-3-nitratopropylamin		

### Beispiel 3

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]indolinon-fumarat

28.2 g 2-(2,3-Epoxy-propoxy)-6-nitrophenylessigsaeureethylester (EP-B 1-00 14 928) werden in einem Gemisch aus 140 ml Essigester, 140 ml Ethanol und 30 ml Wasser geloest, mit 3 ml Raney-Nickel versetzt und bei 1 bar Wasserstoffdruck hydriert. Nach Absaugen des Katalysators wird eingeengt, der Rueckstand in 200 ml Ethanol geloest, 20 g 1-Methyl-3nitratopropylamin zugegeben und 1 d bei Raumtemperatur geruehrt. Nach Zugabe von 30 ml Essigsaeure wird 1 d bei Raumtemperatur geruehrt. Die Loesung wird eingeengt und in 750 ml Wasser und 750 ml Essigester/Ether 1:1 geloest. Die waessrige Phase wird mit NaHCO3 neutralisiert und die Base mit Essigester extrahiert. Nach Trocknen und Eindampfen verbleiben 11 g Base. In Isopropanol wird mit der berechneten Menge Fumarsaeure das Salz hergestellt. Nach Absaugen verbleiben 10 g der Titelverbindung vom Schmp. 123-125°C, d. s. 20 % d.Th..

In analoger Weise koennen durch katalytische Hydrierung und anschliessende Umsetzung mit Aminen und Cyclisierung die folgenden Verbindungen erhalten werden:

		<del>,</del>	<del>,</del>
	Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp [°C] Lösungsm.
a)	4-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon-hemifumarat	15	134-136 Isopro- panol
	2-(2,3-Epoxy-propoxy)-6-nitrophenylessig- sacureethylester		
	und		
	1,1-Dimethyl-3-nitratopropylamin		·
b)	4-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon-fumarat	25	150 Isopro- panol
	aus		
	2-(2,3-Epoxy-propoxy)-6-nitrophenylessig- sacureethylester		
	und.		
·	1,3-Dimethyl-3-nitratopropylamin		
c)	5-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl- amino)propoxy]indolinon-fumarat	20	100-103 Ethanol
	3-(2,3-Epoxy-propoxy)-6-nitrophenylessig- sacureethylester		
	und		
	1-Methyl-3-nitratopropylamin		
á)	6-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl- amino)propoxy]indolinon-fumarat	20	128-129 Ethanol
	aus		
	4-(2,3-Epoxy-propoxy)-6-nitrophenylessig- sacureethylester		
	und		
	1-Methyl-3-nitratopropylamin		
	·		

# Beispiel 3 (Fortsetzung)

	Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp [°C] Lösungsm.
e)	7-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl- amino)propoxy]indolinon-fumarat	<b>25</b>	141-142 Ethanol
	aus 5-(2,3-Epoxy-propoxy)-6-nitrophenylessig- saeureethylester		
	und 1-Methyl-3-nitratopropylamin		·

### Beispiel 4

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]-3-(pyrrol-2-yl)methylen-indolinon-hemifumarat

5.5 g 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]indolinon (Beispiel 1) werden in 100 ml Ethanol mit 3.4 g
Pyrrol-2-aldehyd und 5 ml Triethylamin 2 d bei Raumtemperatur
geruehrt. Nach Entfernen des Loesungsmittels im Vacuum wird
der Rueckstand in Essigester und verduennter Milchsaeure geloest. Die waessrige Phase wird mit Kaliumcarbonat alkalisch
gestellt und mit Essigester extrahiert. Nach Reinigen ueber
eine Kieselgelsaeule mit Methylenchlorid:Methanol 97:3 wird
in Ethanol das Hemifumarat hergestellt. Es verbleiben nach
Absaugen 1.6 g der Titelverbindung vom Schmp. 161-163°C, d.s.
20 % d.Th..

# In analoger Weise erhaelt man:

	Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp (°C) Lösungsm.
a)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(furan-2-yl)methylen-indolinon-fumarat	35	155–158 Ethanol
	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon (Beisp. 1)		
	und Furan-2-aldehyd		
b)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(thiophen-2-yl)methylen-indolinon - fumarat	30	152-153 Methanol
	aus 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl- amino)propoxy]indolinon (Beisp. 1)		Methanol
	und Thiophen—2—aldehyd		
c)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)methylen-indolinon-fumarat	25	168-170 Methanol
	aus 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl- amino)propoxy]indolinon (Beisp. 1)		
	und Pyrazol-5-aldehyd		
d)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(1,2,4-triazol-3-yl)-methylen-indolinon-fumarat	40	174 Methanol.
	aus 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl- amino)propoxy]indolinon (Beisp. 1)		
	und 1,2,4-Triazol-3-aldehyd		

# Beispiel 4 (Fortsetzung)

	Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp [°C] Lösungsm.
е)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(pyridin-2-yl)methylen-indolinon-fumarat	15	153-155 Ethanol
	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon (Beisp. 1)		
Į.	und		
	Pyridin—2—aldehyd		
£)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(uracil-4-yl)methylen-indolinon-acetat	15	190 Methanol
	aus		
	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon (Beisp. 1)		
	und		i
	Uracil-4-aldehyd	•	
g)	4-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-nitrato- propylamino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)- methylen-indolinon-hemifumarat	25	143-145 Methanol
	aus		
	4-[2-Hydroxy-3-(1,1-dimethyl-3-nitrato- propylamino)propoxy]indolinon (Beisp. 1 a)		
	und		
	Pyrazol-5-aldehyd		
h)	4-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-nitrato- propylamino)propoxy]-3-(pyrazol-5-yl)- methylen-indolinon-fumarat	30	70 Zers. Isopro- panol
	aus		
	4-[2-Hydroxy-3-(1,3-dimethyl-3-nitrato- propylamino)propoxy]indolinon (Beisp. 1 b)		
	und		1
	Pyrazol-5—aldehyd		

# Beispiel 4 (Fortsetzung)

	Bezeichnung	Ausbeute [%]	Mp [°C] Lösungsm.
i)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-benzyliden-indolinon-fumarat  aus  4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitrato-propylamino)propoxy]indolinon (Beisp. 1)  und  Benzaldehyd	25	155-158 Ethanol
j)	4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]-3-(4-cyano-benzyliden)-indolinon - hemifumarat  aus  4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropyl-amino)propoxy]indolinon (Beisp. 1)  und  4-Cyan-benzaldehyd	20	155-157 Methanol

4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-nitratopropylamino)propoxy]indolinon-fumarat

2,94 g 4-[2-Hydroxy-3-(1-methyl-3-hydroxypropylamino)-propoxy]indolinon werden in 100 ml Acetonitril bei 30°C unter Rühren
mit einer Mischung aus 1,16 ml Acetanhydrid , 0,52 ml rauchender Salpetersäure in 20 ml Acetonitril versetzt. Nach 3 h Stunden
Rühren bei -30°Cwird die Reaktionsmischung in 300 g Eiswasser
eingerührt, mit 1 N Natronlauge auf pH 8 eingestellt und 2 h
mit Essigester bei 5°C gerührt. Dann wird auf pH 10 eingestellt
und noch 30 Min. die organische Phase abgetrennt. Nach Trocknen
und Zugabe der berechneten Menge Fumarsäure erhält man 0,9 g
der Titelverbindung. Fp: 122-124°C, Ausb. 20 % d.Th.

Die oben genannte Hydroxyverbindung erhält man aus 2-(2,3-Epoxy-propoxy)-6-nitrophenylessigsäureethylester und

1-Methyl-3-hydroxypropylamin

Fp 112-115°C, aus Essigester; Ausbeute 50 % d.Th.